

TABULKA MÍSTNOSTI - 2.NP	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI
2.01	TOILETA POKOJE č.1
2.02	POKOJ č.1 - 2 lůžka
2.03	KOUPELNA POKOJE č.1
2.04	POKOJ č.2 - 2 lůžka
2.05	KOUPELNA POKOJE č.2
2.06	POKOJ č.3 - 3 lůžka
2.07	KOUPELNA POKOJE č.3
2.08	KOUPELNA POKOJE č.4
2.09	POKOJ č.4 - 2 lůžka
2.10	POKOJ č.5 - 2 lůžka
2.11	KOUPELNA POKOJE č.5
2.12	CHODBA + SCHODIŠTĚ
2.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA 2.NP

LEGENDA

- STUDENÁ VODA (WAVN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
- CÍRKULACE (WAVN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
- TEPLÁ VODA (WAVN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (OCEL)
- REDUKCE PRŮMĚRU
- VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD (+ POPIS NASTAVENÍ)
- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- SVISLE POTRUBÍ VODOVODU

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

U	UMÝVADLO - KERAMICKÉ BÍLÉ ZÁNEŠNÉ
	SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40
Sk	UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
Sk	SPRCHOVÝ KOUT - KERAMICKÁ VANÍČKA BÍLÁ
	SIFON SPRCHOVÝ DN 50
WC	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ CHROM
	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
WC	KLÓZET - ZÁVEŠNÝ KERAMICKÝ BÍLÝ
	SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
Vy	VÝLETKA - KERAMICKÁ BÍLÁ
	NAPOJENO PŘES NÁPOJOVACÍ KOLENO NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, CHROM

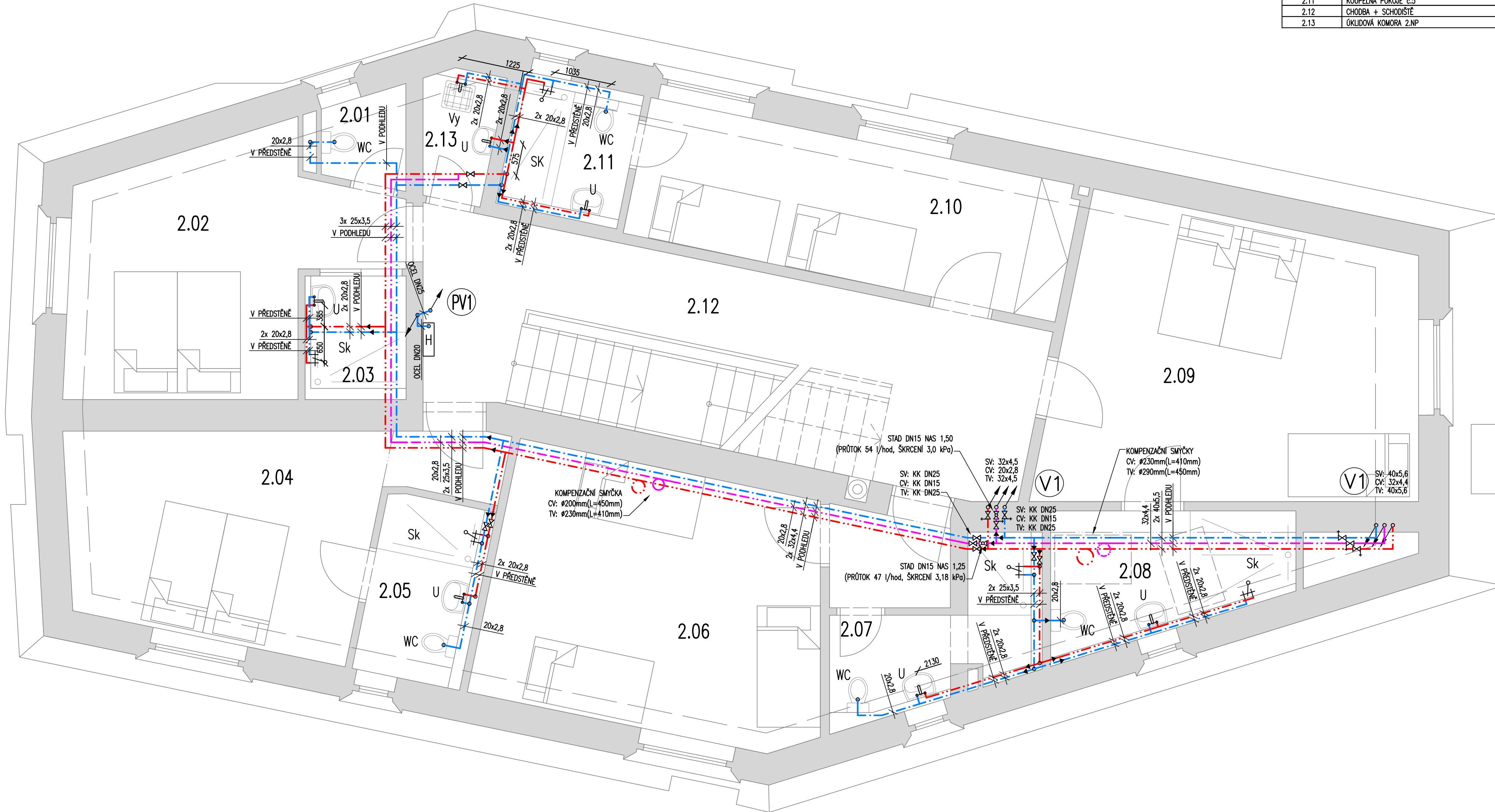
POZNÁMKA

- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE, ABY BYLY ZACHOVÁNY TECHNICKÉ VLASTNOSTI POTRUBÍ (PŘEDEVŠÍM 3x NIŽŠÍ DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST)
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT ULOŽENO KLUZNĚ, ABY BYLA UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST POMOČÍ OBŮMKY ZÁVEŠENÝCH POD STROPEM; OBŮMKY BUDOU NASHOZOVÁNY PŘES IZOLACI POTRUBÍ (0 DIMENZE VĚŠÍ) V PŘEDEPSANÝCH VZDÁLENOSTECH VÝROBCEM
- PODROBNĚ VYSVĚLENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR TRUBEK FIBER BASALT PLUS (NEZÁVISLE NA TEPLOTĚ VEDENÉ VODY)

DN POTRUBÍ (mm)	VZDÁLENOSTI PODPOR (cm)
ø20	90 cm
ø25	110 cm
ø32	120 cm
ø40	130 cm

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SKLADOVÁNO PŘI MINIMÁLNÍ TEPLOTĚ +5°C
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.
- PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KE VŠEM KULOVÝM KOHOUTŮM A KULOVÝM KOHOUTŮM S VYPOUŠTĚNÍM JE NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP SKRZE REVIZNÍ DÍVRKA MIN. 300x300mm VE SPRCHOVÝM KOUTECH JE NUTNO OSADIT VODOTĚSNÁ REVIZNÍ DÍVRKA, BUDOU SOUČÁSTÍ OBLOŽENÍ SPRCHOVÉHO KOUTU



±0,000 = 785 m.n.m.

Zpracoval Bc.Barbora Zďárská	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 01/2019
Název: Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou			Meřítko M 1:50
Příloha: VOD - půdorys 2.NP			Číslo výkresu V02
			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.